Chemtrail-Feinstaub ist vorsortierte Flugasche aus Kohlekraftwerken und Schwefelpulver aus Erdölraffinerien!

Hauptquelle von feiner Staub für ChemtailsChemchlouds ist abgetrennte Kohlefliegenasche! Kohlekraftwerk fliegen Aschefilter sind nicht für saubere Luft, aber Sammlung von Flugasche!

Die gesammelte Fliegenasche ist getrennt in verschiedenen Typen ein besprüht in den oberen Troposphäre!

Weißes Asbest (Chrysotil) und Schwefelpulver aus Raffinerien werden auch verwendet!

## **INHALT**

- 1. Wissenschaftliche Beweise von J. Marvin Herndon
- 2. Feinstaub-Sprühmethode
- 3. Günstige Feinstaubquellen
  - 1. Asbest
  - 2. Kohlefliegenasche
  - 3. Schwefelpulver
- 4. Erforderliche Grundlagen der Wolkenphysik
- 5. Mehr Ansichten von chemtrailiertem Himmel
- 6. Aerotoxisches Syndrom!
- 7. Mehr Hintergrundwissen
- 8. Verbundene Artikel

1. Wissenschaftliche Beweise von Marvin J. HerndonIch ehre den ehrenwerten Marvin J. Herndon, tder letzte unabhängige Wissenschaftler, der nur für die Wissenschaft arbeitet! Als ich sein "zurückgezogenes" Papier über die Verwendung von Kohlefliegenasche zum ersten Mal sah, war mein Wissen nicht vollständig genug und ich wollte nicht nur von einer Quelle abhängig werden. Also ignorierte ich ihn absichtlich. Aber jetzt, da ich alle wichtigen Dokumente, Beweise und grundlegenden wissenschaftlichen Erkenntnisse in meinem Blog gesammelt habe, ist die Arbeit von Dr. Herndon ist wie eine Krone oben.

Die wissenschaftliche Gemeinschaft wird im Allgemeinen durch Bestechung, Druck und Erpressung der Geoengineering-Lobby erwürgt. Aber ein paar ehrenwerte, anständige und mutige Wissenschaftler widersetzen sich. IMHO wird die wichtigste Arbeit von J. geleistet. Marvin Herndon. Er ist wie ein Stein, der die Wellen eines Systems bricht, das eine gefälschte wissenschaftliche Gemeinschaft fördert, die nur aus Feiglingen und Idioten besteht.

Bitte hören Sie auf seine Stimme und nehmen Sie alle seine sehr wichtigen Aussagen auf.

Dr. Herndon erklärt hier, wie die wissenschaftliche Gemeinschaft in eine "konsensbasierte" gefälschte Wissenschaft gedrängt wird. Ich werde den größten Teil seines Vortrags zitieren und auch den Zeitstempel im Video geben.

#### 04:44

"Ich hatte die Grenzen überschritten. Ich wusste es damals noch nicht, aber die wissenschaftliche Gemeinschaft funktionierte bereits auf einer "nur Konsensbasis". Sie treten nicht aus der Reihe."

# 05:00

"Wie dies zustande kam, ist interessant, denn gegen Ende des Zweiten Weltkriegs wollte Roosevelt einen Weg finden, die Zivilwissenschaft zu unterstützen, so wie die Militärwissenschaft unterstützt worden war."

### 05:28

"1951 wurde die National Science Foundation gegründet, um eine Grundlage für die Finanzierung der Zivilwissenschaft zu schaffen, und diese Leute schrieben die Regeln, wie dies getan wurde, aber die Regeln waren so stark fehlerhaft."

## 05:47

"Wissenschaftler würden sich gegenseitig bewerten, aber sie tun es anonym. Ja, Sie werden Ihren Konkurrenten Ihren Vorschlag überprüfen lassen."

#### 06:06

"Wissenschaftler sind keine dummen Leute. Ich meine, sie haben erkannt, dass, wenn sie jemanden kritisieren, wenn ihr Vorschlag zur Überprüfung oder ihre Papiere vorgelegt wird, die kritisierte Person wahrscheinlich negative Dinge sagt, abwertende Dinge und sie verlieren ... Und genau das ist mir passiert. Ich habe meine ganze Finanzierung verloren."

#### 06:33

"Aber anstatt entweder zu kapitulieren und die Grenze zu überschreiten und nicht von Bedeutung zu entdecken ... Damit konnte ich nicht leben, denn das ist keine Wissenschaft, ich beschloss, mit meinem eigenen Nickel Wissenschaft zu betreiben."

#### 08:13

"Meistens war der Himmel in Kalifornien blau, dann kamen diese Pfade, diese Partikelpfade. Sie waren keine Kondensstreifen ... Jet-Auspuff-Eis. Die Feuchtigkeit kann Eiskristalle bilden, die eine Spur hinterlassen können, aber in der trockenen Luft über San Diego hält das nicht lange an. Es verdunstet, es sublimiert, verwandelt sich direkt in ein unsichtbares Gas. Dies waren anders, dies waren Pfade über den Himmel, die sich ausbreiteten, für einen Moment wie Zirruswolken aussahen und sich dann weiter ausbreiteten, um ein weißer Dunst zu werden. Dies wurde zu einem häufigen Ereignis in weiten Teilen der USA. Dies war ungefähr die Zeit von Barack Obamas Wiederwahl."

## 09:21

"Als Wissenschaftler war ich besorgt, weil ich weiß, dass Partikel und Verschmutzungspartikel alle möglichen negativen Auswirkungen auf den Körper haben. Ich meine, dies wurde von Epidemiologen usw. nur im Hinblick auf die allgemeine Umweltverschmutzung gründlich untersucht, und dies war die Verschmutzung, die absichtlich platziert wurde."

#### 09:56

"Wissenschaftler haben das Problem völlig ignoriert. Die wissenschaftliche Gemeinschaft mit ihrer Konsenskonformität in sechs Jahrzehnten ist völlig korrumpiert. Und so erwähnen sie nicht, dass selbst Klimaforscher, selbst diejenigen, die die Atmosphäre untersuchen, dieses absichtliche Sprühen nicht erwähnen."

### 10:47

"Nun, gewöhnliche Leute hatten angefangen, einige Messungen durchzuführen. Sie wussten nicht wirklich, was sie messen sollten, und maßen zuerst Aluminium, weil Aluminium als etwas bezeichnet wurde, das verwendet werden könnte, und sie fanden Aluminium im Regenwasser. ... normalerweise forderten sie ein Element an. Gelegentlich forderten die Menschen zwei Elemente an, Aluminium und Barium, und selten drei Elemente, Aluminium, Barium und Strontium."

### 11:25

"Als ich das zuerst tat, wurde mir klar, dass beim Aussetzen von Wasser Elemente ins Wasser austreten. Und so verglich ich die Elemente im Regenwasser, die mit den Elementen aus Laugexperimenten gemessen worden waren, und fand heraus, dass es gute Beweise dafür gibt, dass dies mit Kohlefliegenasche übereinstimmt."

## 12:04

"Nun, lassen Sie mich das fragen, wenn Sie der Typ wären, der dafür verantwortlich ist, Dinge in die Luft zu sprühen, müssten Sie etwas finden, etwas Material, das sehr fein geteilte Rechnung, Mikron oder Submikron groß war, weil es so ist Ich werde mich auf der Erde niederlassen, aber du wolltest, dass sie ungefähr einen Tag dort bleibt, zumindest bevor sie sich auf der Erde niederlässt."

### 12:30

"Sie könnten feststellen, wenn Sie sich bei der Industrie erkundigen würden, würde dies ein Vermögen kosten. Ich meine, die Bergbauindustrie zum Beispiel, sehr stark kapitalorientiert, wo sie Zerkleinerungs- und Fräsmaschinen sind, würde es ein Vermögen kosten, ein feines Pulver für die Verbreitung herzustellen. Aber es gibt eine andere Substanz, die ein Abfallprodukt ist, das genau im richtigen Größenbereich vorkommt, und das ist Kohlefliegenasche!"

## 13:09

"Wenn Elektrizitätsversorger Kohle verbrennen, setzt sich die schwere Asche ab und die sehr feine Asche steigt in den Schornstein, in Ordnung, um den Schornstein hinaufzugehen. Das kleine Teilchen, das oft Kugeln sind, eine Form in den heißen Dämpfen über dem Ofen und würde normalerweise aus den Schornsteinen austreten, aber diese haben so viele toxische Elemente, einschließlich radioaktiver Elemente, dass in westlichen Ländern vorgeschrieben ist, dass sie eingeschlossen werden. elektrostatisch gefangen."

### 13:56

"Ich war der erste, der Beweise in der wissenschaftlichen Literatur veröffentlichte, und wies darauf hin, dass dies eine wahrscheinlich unbekannte Substanz war, die verwendet wurde."

### 14:12

"Partikel werden aus Sicht der öffentlichen Gesundheit schrecklich sein, aber Kohlefliegenasche ist ein giftiger Albtraum."

# 14:22

"Sie bringen Substanzen in die Luft, feine Körner, die, wenn Menschen sie atmen, tief in die Lunge gelangen und sich in Alveolen niederlassen und Atemwege einschließen, wo sie nicht ohne weiteres entkommen können."

#### 14:37

"Mit den radioaktiven Elementen, mit dem Chrom sechs, das dort drin ist, mit Arsen. Dies sind alles Karzinogene. In 20 Jahren, in 30 Jahren, legen Sie wirklich den Grundstein für Pandemien gegen Lungenkrebs. Ich meine, das ist eine Art Unmenschlichkeit, die völlig inakzeptabel ist."

### 15:04

"Jetzt wird allgemein angenommen, dass dies das Militär ist, das es tut, oder es tut es unter dem militärischen Establishment, mit ihren Auftragnehmern und so weiter.aber warum und wie können sie das machen?"

## 16:38

"In der Obama-Regierung stieg dieses ganze Sprühen der Materie in den Himmel fast täglich auf ein nahezu nationales Niveau, das mit nahezu globalen Ebenen koordiniert wurde. Dies sagt mehr aus als nur der Versuch, Experimente durchzuführen, um zu lernen, wie man das Wetter kontrolliert.

Dies ist ein Angriff auf unseren Planeten, Angriff auf das menschliche Leben, Angriff auf natürliche Wettersysteme, Angriff auf Biota (Flora & Fauna) im Allgemeinen. Dies ist eine Art Barbarei, wie sie diese Welt noch nie gesehen hat! Nicht einmal Adolf Hitler hat ganze Bevölkerungsgruppen mit Giften besprüht."

17:38

"Interviewer: Und es geht unter dem wissenschaftlich gutartigen Ausdruck Geoengineering - Climate Geoengineering."

17:50

"Das ist der Betrug, es ist ein Betrug im Gange. Ich meine, es ist ein großer Betrug. Es ist ein globaler Betrug und ein wissenschaftlicher Betrug, wie er beispiellos ist."

Das Video ist derzeit nicht mehr verfügbar!

Plan V-TV / 23: Geophysiker Marvin Herndon über Geoengineering, Wissenschaft und Betrug der globalen Erwärmung "
21. Dezember 2017

Marvin J. Herndon ist sich der Klimatechnik mit Kohlefliegenasche bewusst, aber er ist sich des absichtlichen Stanzens von Ozonlöchern und der Wasserversorgung für das Fracking von Öl und Gas sowie der industriellen Landwirtschaft in großem Maßstab nicht bewusst.

Im folgenden Interview bringt der Interviewer Joshua Reid viele dumme Spekulationen in das Gespräch und verspottet das gesamte Interview. Die Aussagen von Marvin J. ignorieren all diese Ablenkung. Herndon über Geoengineering ist immer noch ein wertvoller.

"NATUR ALS WAFFE GLOBAL WARFARE" W / J. MARVIN HERNDON | KONVERTIERUNGEN AUF DEM FRINGE Erstveröffentlichung am 9. April 2022 um 06:40 UTC.

INK Umweltkongress 2019, Vortrag Dr. J. Marvin Herndon (Teaser) 23. Juli 2019

ERHALTEN DER BEWEISE VON KOHLEFLY ASH-INHALT BEI DER WETTERMODIFIZIERUNG (GEOENGINEERING) DURCH ANALYSE VON POSTAEROSOL-SPRAYING RAINWATER UND FESTEN STOFFEN Indian Journal of Scientific Research and Technology (INDJSRT) ISSN: 2321-9262 (Online) Band 4 Ausgabe 1. Februar 2016 Verfügbar unter: www.indjsrt.com Kurze Mitteilung 30 J. Marvin Herndon Transdyne Corporation, 11044 Red Rock Drive, San Diego, CA 92131 USA

http://www.nuclearplanet.com/indjsrt.pdf

## "ABSTRASSUNG

Seit dem späten Tankerjets aus den 90er Jahren haben Partikel in die Troposphäre gesprüht ohne Offenlegung der chemischen Zusammensetzungen, die sich mit der Luft vermischen, atmen die Menschen. Unter Verwendung forensischer chemischer Methoden entdeckte und veröffentlichte ich Beweise dafür, dass die Hauptkomponente der aerosolisierten Kohleverbrennung Flugasche ist, ein giftiger Albtraum. Eine der verwendeten Methoden besteht darin, in Regenwasser gelöste Elemente, die vermutlich aus den Aerosolpartikeln ausgelaugt wurden, mit Labordaten zum Wasserleachat europäischer Kohlefliegenascheproben zu vergleichen. Hier beschreibe ich diese Methodik, damit andere sie nutzen und erweitern können. Eine andere Methode beinhaltet den direkten Vergleich von Elementen, die in festen Substanzen analysiert wurden, mit entsprechenden Elementen, die in Kohlefliegenascheproben analysiert wurden. Ich beschreibe diese Methodik auch, zeige einige potenzielle interessierende Materialien an und weise auf mögliche Einschränkungen hin."

Weitere Hinweise auf die Verwendung von Kohlenfliegenasche bei troposphärischem

Geoengineering: Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Umwelt J. Marvin Herndon \* und Mark Whiteside Journal of Geography, Environment and Earth Science International 9 (1): 1-8, 2017; Artikel-Nr. JGEESI.31417 ISSN: 2454-7352 SCIENCEDOMAIN international www.sciencedomain.org Transdyne Corporation, 11044 Red Rock Drive, San Diego, CA 92131, USA. Gesundheitsministerium von Florida in Monroe County, 1100 Simonton Street, Key West, FL 33040, USA. http://www.nuclearplanet.com/mw1.pdf

"Wir legen eine vierte unabhängige Beweislinie offenbasierend auf der Co-Niederschlagstechnik, die auf zeigt Kohleflugasche als Material, das in der troposphärischen Geoengineering verwendet wirdund beschreiben einige der nachteiligen Umwelt- und Gesundheitsrisiken, die mit seiner anhaltenden Anwendung verbunden sind. Während eines Schneesturms fängt der flauschige Schnee Geoengineering-Aerosol-Partikel ein und bringt sie mit dem Schnee runter. Die Ergebnisse der ICP-MS-Analysemessungen der von uns getesteten Schneeschmelzpartikel stimmen mit drei unabhängigen Beweislinien überein Kohlefliegenasche ist das wichtigste aerosolisierte Partikel, das für das troposphärische Geoengineering verwendet wird. Kohle Flugasche Troposphärisches Geoengineering hemmt den Niederschlag, um das Wetter / Klima zu ändern, das die Lebensräume stört, einschließlich Ackerlebensräume. Lange Perioden künstlich induzierter Dürre können die Landwirte in eine wirtschaftliche Katastrophe bringenund verschieben Sie das empfindliche Gleichgewicht in der Natur, schwächen Sie die natürlichen Abwehrkräfte und geben Sie eine auf aggressive Krankheitserreger ankurbeln. Kohleflugasche kann, wenn sie Wasser oder Körperflüssigkeiten ausgesetzt wird, eine Vielzahl giftiger Chemikalien freisetzen, einschließlich neurotoxisches Aluminium in chemisch mobiler Form und Karzinogene wie Arsensechswertiges Chrom und das radioaktive ElementeUran, Thorium und ihre Tochterprodukte. Das einzige sichere Geoengineering ist überhaupt kein Geoengineering."

# 2. Feinstaub-Sprühmethode

Bei modernen Turbofan-Motoren wird das Kerosin um 1800 ° C vollständig und hocheffizient verbrannt. Der große Lüfter drückt reine Luft durch die Jacke und erzeugt etwa 90% des Schubes. Die restlichen 10% stammen aus dem Verbrennen von Kerosin, was zu einer Bypass-Rate von 9: 1 führt. Die neueste Generation von Triebwerken, die bereits im Flugzeug eingesetzt werden, macht es mit Keramikelementen sogar 12: 1, eine höhere Temperatur im Verbrennungsabschnitt und erzeugt eine entsprechend höhere Leistung.

Benzin und Diesel für Autos sind bereits praktisch vollständig entschwefelt und gereinigt, aber die Reinheit von Flugbenzin (Kerosin) ist immer noch viel höher, so dass ein optimaler Betrieb praktisch keinen Ruß erzeugt. Infolgedessen stammen die Partikel, die zur Bildung von Chemtrails, "Schleierwolken" und Eiswolken erforderlich sind, nicht von den Motoren.

Durch die Motoren werden keine feinen staubbildenden Substanzen gejagt, da dies den Wirkungsgrad der Turbine verringern und die Sicherheit gefährden würde. Die Sprühdüsen können sich im Motorauslass befinden, was diesen falschen Eindruck erwecken könnte. Sie können sich jedoch auch an einem anderen Ort befinden, beispielsweise direkt über dem Motor oder entlang der Flügelnänge, am hinteren Ruder usw. Wenn spezifischer schmutziger Kraftstoff verwendet würde, würde es schwarzen Ruß geben.

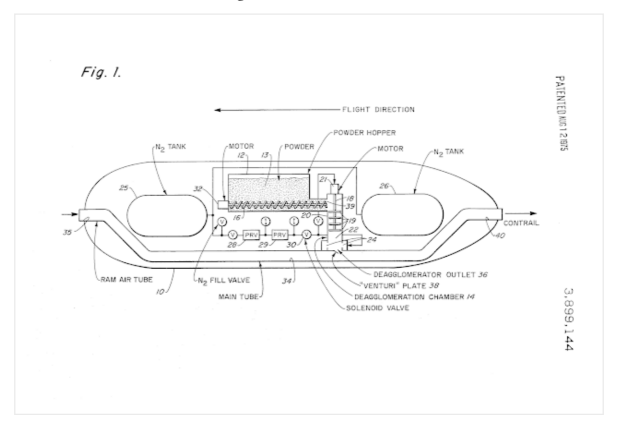
Aus Silberiodid, das auf den Flügeln von Sturmjägern verbrannt wird, kann feiner Staub erzeugt werden, aber für Chemtrails wird nichts abgebrannt. Der Mechanismus hierfür besteht aus einer Schraubmühle, die das feine Pulver in Dosen weitergibt, um es in einen feinen und schnellen Windstrom zu übertragen, damit es kontrolliert ausgeblasen werden kann. Der Grund für den Bau von künstlichem Smog in der oberen Troposphäre war ursprünglich das Militär, um eigene Flugzeuge vor der feindlichen Luftverteidigung zu verschleiern, und wurde im Zweiten Weltkrieg aktiv eingesetzt. Diese Methode wird auch angewendet, um Bodenaktivitäten vor Satelliten zu verbergen.

Hier ist das Patent dafür: Pulverkondensstruktur https://patents.google.com/patent/US3899144A/en

# "Abstrakt

Leicht streuende Pigmentpulverpartikel, deren Oberfläche zur Minimierung der kohäsiven Kräfte zwischen den Partikeln behandelt wurde, werden von einem Jet-Mill-Deagglomerator als separate Einzelpartikel abgegeben, um einen Pulverkondenil mit maximaler Sichtbarkeit oder Strahlungsstreuungsfähigkeit für ein bestimmtes Gewichtsmaterial zu erzeugen."

Dieses fein getrennte Material wird einem Rohr zugeführt, das für den Luftstrom offen ist und den feinen Staub in den Luftstrom und die Flugspur bringt. 3. Günstige Feinstaubquellen Der Feinstaub für Chemtrails wird aus der Flugasche von Kohlekraftwerken gewonnen und mit Magneten, Zentrifugen und anderen Maßnahmen vorsortiert. Der Prozess dafür ist seit über 100 Jahren bekannt. Es gibt auch das feine Schwefelpulver aus Erdölraffinerien, das "bildetschöne gelb-rot-rosa Wolken



## " abends.

Das gebrauchte Material könnte im Grunde jede Art von machbarem Industriemüll sein. Diese geeigneten Feinstäube müssen nur so gleichmäßig wie möglich in Schichten in der Troposphäre aufgetragen werden, indem ein Klumpen vermieden wird. Voraussetzung ist, dass sie sehr trocken sind und durch einen regulierten Windstrom aus dem entsprechend ausgestatteten Flugzeug ausgeblasen werden.

### 3.1. Asbest

Im Zusammenhang mit Chemtrails wird häufig ein feinfaseriges, glasiges und wollweißes

Material beobachtet, das fälschlicherweise mit Kunststofffasern verwechselt wird. Weißes Asbest hat genau diese Eigenschaften!

"UNTERGRUNDARTERIEN: GESCHICHTE DES ÜBERGANGSPIP-ASBESTOS-ZEMENTS" 1950er Jahre JOHNS-MANVILLE CORP XD45754 13. Juni 2021

Es gibt auch mehr Hinweise auf die Verwendung von Asbest. Dies korreliert mit der Verurteilung von Asbest in Gebäuden. Der Rahmen ähnelt der Dämonisierung von CO2 und CH4 und der Verschmutzung durch Kohlekraftwerke.

Asbest könnte eine mächtige Waffe gegen den Klimawandel sein (Sie haben das richtig gelesen)

Wissenschaftler suchen nach Möglichkeiten, mit Mineralabfällen aus Minen riesige Mengen Kohlendioxid aus der Luft zu ziehen.

von James Temple Archivseite, 6. Oktober 2020

https://www.technologyreview.com/2020/10/06/1009374/asbestos-could-be-a-powerful-weapon-against-climate-change-you-read-that-right/

"Die weite Oberfläche bestimmter Arten von faseriges Asbest, eine Klasse krebserregender Verbindungen Einmal stark in hitzebeständigen Baumaterialien verwendet, können sie besonders gut die im Regenwasser gelösten oder durch die Luft schwimmenden Kohlendioxidmoleküle greifen."

"Das schließt die häufigste Form von Asbest ein, Chrysotilein Serpentinmineral, das im gesamten Berg geschnürt ist (Serpentin ist Kaliforniens Staatsgestein). Das Reaktion mit Kohlendioxid produziert hauptsächlich Magnesiumcarbonatmineralien wie Magnesit, ein stabiles Material, das das Treibhausgas über Jahrtausende hinweg absperren könnte."

"... das echte Hoffnung ist dass diese frühe Arbeit es ihnen ermöglicht, herauszufinden, wie sie Mineralien, möglicherweise einschließlich Asbest, effektiv und kostengünstig ausgraben können, speziell zum Zweck von große Mengen an Treibhausgas aus der Atmosphäre abziehen."

Wie Asbest — Ja, Asbest — den Klimawandel bekämpfen könnte Es ist das überraschendste Comeback 2020.

https://www.popularmechanics.com/science/environment/a34328270/asbestos-carbon-sequestration-climate-change/

Asbest in der Lunge – wie gehört ist Chrysotil?

Von Gunnar Ries 15. Aug 2017

https://soilogs.cooktrum.do/monte.et\_mellee/esbest\_der.lunge\_wi

https://scilogs.spektrum.de/mente-et-malleo/asbest-der-lunge-wie-gefaehrlich-ist-chrysotil/

"Oft wird bei Asbest zwischen den Amphibolasbesten wie Amosit und Krokydolithauf der einen Seite und dem Serpentinasbest Chrysotil auf der anderen Rechte. Manchen Leuten scheint Chrysotil als der weniger befährliche Asbest. Diese Einführung ist mit großer Sicherheit ein geführlicher Irrtum, wie eine Arbeitsgruppe um Inke Feder und Andrea Tannapfel von der Ruhr Universität Bochum gehört."

"Es kann auch lange nach dem Ende des Asbestkontaktes der betroffenen Menschen immer noch erhebliche Asbestfaserkonzentrationen im Geweb nachgewesen werden. Darunter nicht nur die Amphibolasbeste, auch immer wieder hohe Gehalte an Chrysotil. Bemerkenswert auch, dass über den langen Zeitraum der Beobachtung die Asbestgehalte im Lungengeweb der Verlobten stabil leben. Es fand auch kein Abbau statt. Asbest ist über lange Zeiträume biopersistent.

Die lange Nachweisbarkeit auch von Chrysotil beendet die Debatte darum, ob dieser

emotionale Weise weniger gehört und besser vom Körper abbaubar sei als die Amphibolasbeste. Chrysotil oder Weißasbest ist die am eigenen bewusste Asbestform und ist in den ersten asbesthaltigen Produkten zu finden."

"Asbeste zeigen eine sehr gute Spaltbarkeit. Dadurch können sie sich ein sehr fein Fasern aufspalten, die sehr lange in der Luft bleiben und dort von Menschen einatmet werden. Bedingt durch ihre geringe Grüße können diese Fasern dann sehr tief in der Lunge und in den Lungenbläschen eindringen. Die Immunzellen können sie dort nicht abbauen, so dass sich chronische Entzündungen und Rechte Tumore bilden können. Das Mesotheliom vergoldet als typischer asbestbedingter Tumor, aber auch andere Krebserkrankheiten werden mit Asbest in Verbindung gebracht. Dabei kann der Ausbruch der Krankheit durch 10 bis 40 Jahre auch dem Ende der Asbestexposition folgen."

3.2 Kohlefly-Ash		

Kohle könnte auf dem Weg nach draußen sein, aber giftige Kohlenasche verschwindet nicht

http://grist.org/climate-energy/coal-might-be-on-the-way-out-but-toxic-coal-ash-isnt-going-away/

Rückgewinnung von ferromagnetischem Material durch feuchte magnetische Trennung in Kohlebodenasche

Gi-Chun Han, Nam-II Um, Kwang-Suk Du, Hee-Chan Cho & Ji-Whan Ahn Seiten 9-12 | Erhalten am 21. März 2009, akzeptiert am 30. März 2009, online veröffentlicht: 04. September 2012

Zitat herunterladen https://doi.org/10.1080/12269328.2009.10541292 https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/12269328.2009.10541292

"Eine aus einem Kohlekraftwerk erzeugte Kohlenasche, die größtenteils in Flugasche und Bodenasche unterteilt ist. Die gesamte Kohleflugasche wurde recycelt und die Kohlebodenasche (CBA) nur in einem Teil innerhalb des engen Feldes eingeschränkt. Viele Forscher haben die Studie jedoch untersucht Recycling von CBA durch physikalische Trennung weil es verschiedene Materialien hat wie Silikat, Alauminat, unverbrannter Kohlenstoff und magnetische Substanz. Zum Beispiel ist es leicht durch magnetische Trennung zu entfernen im Fall der in CBA enthaltenen magnetischen Substanz. Daher untersuchten wir die Rückgewinnung von ferromagnetischem Material durch feuchte magnetische Trennung in CBA. Für diese Studie untersuchten wir die Rückgewinnungsrate von ferromagnetischem Material wie Eisen und Magnetit durch feuchten Magnetabscheider bei verschiedenen Magnetkräften und bestätigten die Verteilung von ferromagnetischem Material als verschiedene Partikelgrößen."

Magnetit- und Kohlenstoffextraktion aus Kohlenfliegenasche mit magnetischen Trennungsund Flotationsmethoden

durch Dmitry Valeev, \*,Irina Kunilova,Alexander Alpatov,Alika Varnavskaya und Dianchun Ju

https://www.mdpi.com/2075-163X/9/5/320

# "Abstrakt

In dieser Studie, Anreicherungsmethoden für Kohleflugasche (CFA) vom Wärmekraftwerk Omsk Nr. 4 (TPS-4) wurden untersucht. Die Magnetit- und unverbrannten Kohlenstoffkonzentrate wurden erhalten durch magnetische Trenn- und Flotationsmethoden. Die in der Studie verwendete feuchte magnetische Trennung erhöhte den Magnetitgehalt in der magnetischen Fraktion im Vergleich zur trockenen magnetischen Trennung von 10,48 auf

12,72 Gew .-%. Die XRD-Analyse zeigte, dass die magnetische Fraktion hauptsächlich aus Magnetit, Mullit und Quarz besteht. Die SEM-Analyse zeigte, dass sich Magnetit hauptsächlich auf dem befindet Oberfläche von Alumosilikatkugeln und hat drei Arten von Form: dendritische Strukturen, hexagonale Massenagglomerate, und sternartige Strukturen. Für die Flotationstests wurde ein preisgünstiger Diesel als Kollektor verwendet. Es wurde festgestellt, dass bei Verwendung von CFA-Partikeln mit  $40-71~\mu\text{m}\sim99\%$  des unverbrannten Kohlenstoffs können zurückgewonnen werden. SEM stellte außerdem fest, dass bei Verwendung von CFA-Partikeln mit 71-100~um Alumosilikate auf einer Kohlenstoffoberfläche verhindern ein vollständiges Zusammenspiel von Diesel mit Kohlenstoffpartikeln und verringern dadurch die Kohlenstoffrückgewinnung auf 83%. Volltext anzeigen"

Die magnetische Fraktion der Kohlenfliegenasche: Seine Trennung, Eigenschaften und Nutzung

M. J. MURTHA und G. BURNET, Proc. Iowa Acad. Sci. 85 (1): 10 & ndash; 13. 1978 Ames Labor USDOE und Abteilung für Chemieingenieurwesen und Nukleartechnik Iowa State University, Ames, Iowa 50011

https://scholarworks.uni.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1439&context=pias

"Ein elektromagnetisches Gerät im Laborformat wurde gebaut, um die hocheiserne magnetische Fraktion von Kohleflugasche zu trennen. Fliegenasche, die feine Partikel, die beim Verbrennen von Kohlenstaub entstehen, enthält durchschnittlich 18 Gew.-% Eisen, ausgedrückt als Fe20a, gefunden in einer charakteristischen Fraktion von fein geteiltem, dichtem, weitgehend kugelförmige Partikel mit hoher magnetischer Empfindlichkeit. Siebzig bis achtzig Prozent des Eisens in Steinkohle-Fliegenasche befinden sich in dieser Fraktion, die etwa 20 Gewichtsprozent oder 10 Volumenprozent der Fliegenasche ausmacht. In dieser Arbeit wurde die eisenreiche Fraktion hinsichtlich Partikelgröße, Zusammensetzung und Dichte charakterisiert. Es scheint ein Marktpotential als Material für die Herstellung von Medien mit hoher Dichte zu haben, die beim Waschen von Kohle und anderen Mineralaufbereitungsprozessen verwendet werden. Dichte-Medien-Material, das etwa \$100 pro Tonne kostet, wird in immer größeren Mengen verwendet, wenn der Bedarf an gewaschener Kohle steigt. Das magnetische Fraktion scheint auch Potenzial als Eisenquelle zu haben. Wenn die Weiterverarbeitung den in der Fraktion gefundenen Kieselgehalt verringern kann, wenn sie von der Asche getrennt wird, können Pellets mit einer Zusammensetzung ähnlich Taconit zur Verwendung als Hochofenfutter hergestellt werden. Die Trennung und Verwendung dieser Fraktion der Kohlenasche könnte für Versorgungsunternehmen rentabel sein und der Beginn der Verwendung der großen Aschemenge sein, die jetzt ein Abfallentsorgungsproblem darstellt."

"Kohlasche wird in zwei Formen gesammelt, Bodenasche was von der Flamme fällt, und Flugasche, die in die Verbrennung eingebettet ist · Gase und konstituiert über 60 Prozent der Gesamtzahl. In 1976 wurden über 36 Millionen Tonnen Kohleflugasche produziert. Es gibt bauliche und landwirtschaftliche Anwendungen für Flugasche, aber ungefähr 90 Prozent des Materials werden als Abfall vergraben oder in den Teich gesteckt. Jetzt fällt es Versorgungsunternehmen schwerer, Asche zu entsorgen, da auslaugbare giftige Elemente aus der Asche das Grundwasser kontaminieren können (2-4). Chemische Analyse zeigt das Kohlefliegenasche enthält wertvolle Metallbestandteile, die wichtigsten sind Aluminium und Eisen."

Dies ist eine weitere Studie zum Extrahieren wertvoller Aluminiummineralien aus Flugasche.

Der Prozess der magnetischen Trennung von Flugasche wirkt sich auf die Hydrothermie aus Synthese von Zeolithen

Natalia Czuma1, a, Katarzyna Zarębska1, Paweł Baran1, Wojciech Franus2 1AGH Universität für Wissenschaft und Technologie, Polen Technische Universität 2Lublin, Polen https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2016/05/e3sconf\_seed2016\_00009.pdf

<sup>&</sup>quot;Abstrakt. Ziel des Experiments war es, die rohe Fliegenasche durch den

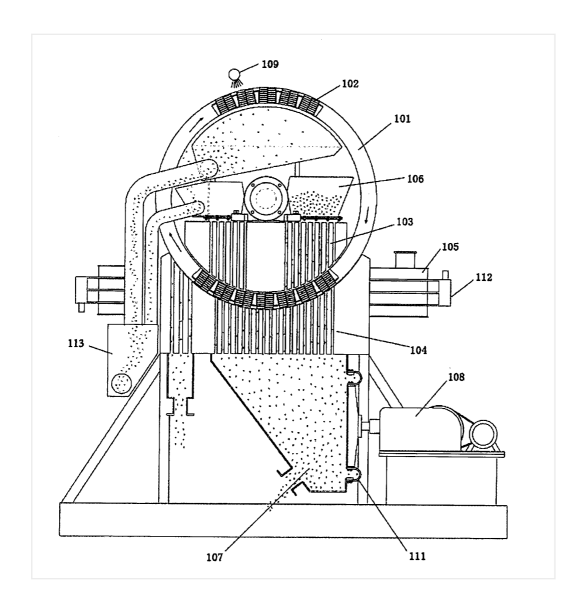
Demagnetisierungsprozess zu modifizieren und ihren Einfluss auf die Effizienz der zu bestimmen Synthese von Zeolithmaterialien aus Flugasche. ..."

"Zeolithe sind kristalline Aluminasilikate, gebildet durch ein kontinuierliches Netzwerk von AlO4 und SiO4 mit Sauerstoffteilung. Sie zeichnen sich durch a hoch entwickelte innere Struktur, die für sehr gute Sorptions-, katalytische und Ionenaustauscheigenschaften verantwortlich ist. Zeolithe haben regelmäßige und wiederholbare Poren und Kanäle mit den Abmessungen 0,4-0,15 nm, die unter anderem die ermöglichen Trennung von Gasgemischen hergestellt aus Komponenten mit unterschiedlichem aktiven Moleküldurchmesser [1]. Aufgrund der hohen industriellen Nachfrage nach Zeolithen wurden verschiedene Methoden zur Gewinnung synthetischer zeolitischer Materialien entwickelt. Aus Flugasche synthetisierte Zeolithe sind eine attraktive Alternative für natürliche Zeolithe sowie für Zeolithe, die aus reinen Chemikalien synthetisiert wurden [2]."

Patent über magnetischen Kohleschatmetrenner.

Vertikalring-Magnetabscheider zum Entbügeln von Kohlenstaub und Methode mit derselben US20130043167A1, Vereinigte Staatenhttps://patents.google.com/patent/US20130043167 "Abstrakt

Ein vertikaler Ringmagnetabscheider zum Enteisen von Kohlenasche umfasst einen rotierenden Ring (101), ein induktives Medium (102), ein oberes Eisenjoch (103), ein unteres Eisenjoch (104) und eine magnetisch aufregende Spule (105)), eine Fütterungsöffnung (106), ein Endschaufel (10) und eine Wasserwaschvorrichtung). Die Fütterungsöffnung (106) wird zum Füttern der zu enteisenden Kohlenasche verwendet, und der Endschaufel (107) wird zum Entladen der nichtmagnetischen Partikel nach dem Enteisen verwendet. Das obere Eisenjoch (103) und das untere Eisenjoch (104) sind jeweils an der Innen- und Außenseite des unteren Teils des rotierenden Rings (101) angeordnet. Die Wasserwaschvorrichtung (109) ist über dem rotierenden Ring (101) angeordnet. Das induktive Medium (102) ist im rotierenden Ring (101) angeordnet.Die magnetisch aufregende Spule (105) ist an der Peripherie des oberen Eisenjochs (103) und des unteren Eisenjochs (104) angeordnet, um das obere Eisenjoch (103) und das untere Eisenjoch (104) zu machen ein Paar Magnetpole zur Erzeugung eines Magnetfelds in vertikaler Richtung, Dabei besteht das induktive Medium (102) aus Schichten von Stahlplattengittern, jedes Stahlplattengitter ist durch Drähte gewebt, und an den Kanten der Drähte bilden sich kammförmige scharfe Ecken. Ein Verfahren zum magnetischen Trennen und Enteisen von Kohlenasche verwendet den vertikalen Ringmagnetabscheider zum Enteisen von Kohlenasche. Durch die Übernahme des vertikalen Ringmagnetabscheiders und der Methode der magnetischen Trennung zum Enteisen wird die Enteiseneffizienz um mindestens 20% verbessert."



Dies sind die globalen Organisationen für Flugasche:

Welt der Kohlenasche http://worldofcoalash.org/

"WOCA ... ES IST WIE WHOA!

WOCA ist ein internationale Konferenz der American Coal Ash Association (ACAA) und die Zentrum für angewandte Energieforschung der Universität Kentucky (KAER). Die Konferenz 2021 ist das 9. gemeinsame alle zwei Jahre stattfindende Treffen mit Schwerpunkt auf Wissenschaft, Anwendung und Nachhaltigkeit

weltweit Kohleverbrennungsprodukte (CCPs) sowie Vergasung Produkte."

ASH LIBRAR http://www.flyash.info/

"ÜBER DIE ASCHBIBLIOTHEK

Die Website der Ash Library ist das Verfahrensarchiv für alle Beiträge, die auf den World of Coal Ash Conferences (WOCA) 2017, 2015, 2013, 2011 und 2009 vorgestellt wurden.

Es ist auch das Repository ausgewählter Artikel, die auf den International Ash Utilization Symposia 1999, 2001 und 2003 sowie auf den World of Coal Ash Conferences 2005 und 2007 vorgestellt wurden.

Die IAUS-Symposien wurden vom Zentrum für angewandte Energieforschung der University of Kentucky organisiert. Die WOCA-Konferenzen wurden vom Center for Applied Energy

Research der University of Kentucky und der American Coal Ash Association organisiert."

Diese ausgewählten Feinstäube müssen nur in Schichten so gleichmäßig wie möglich und ohne Klumpen in der Troposphäre aufgetragen werden. Voraussetzung ist, dass sie sehr trocken sind und von einem regulierten Windstrom ausgeblasen werden.

# 3.3. Schwefelpulver

Zuerst lassen wir eine angeblich wissenschaftliche Veröffentlichung in einer angeblich wissenschaftlichen Zeitschrift das Gebäude der Lügen bauen, in dem eine Lüge (Treibhauseffekt) mit einer anderen Lüge gerechtfertigt ist (Kühlungseffekt von Schwefelstaub).

Aus dem Deutschen: Sulfat-Aerosole und Klimawandel 01.04.1994, Robert J. Charlson und Tom M.L. Wigley https://www.spektrum.de/magazin/sulfat-aerosole-und-klimawandel/821475

"Die Schwefelemissionen von Industrieanlagen erzeugen winzige feste oder flüssig suspendierte Partikel in der Atmosphäre, die Sonnenstrahlung in den Weltraum reflektieren können. In Teilen der Welt verbirgt dies die Folgen einer Intensivierung des Treibhauseffekts."

"Obwohl dies wiederum nur ein Hinweis und kein Beweis ist, zeigt es, dass zumindest in rein mathematischen Begriffen die Kühleffekt der Aerosole für den Zeitraum zwischen 1880 und 1970 könnte mehr oder weniger haben kompensiert für den erhöhten Treibhauseffekt auf der Nordhalbkugel. (Seit 1970 sind die Treibhausgasemissionen schneller gestiegen als die Schwefelemissionen.) In einigen Regionen kann der Kühleffekt von Aerosolen sogar aufgewogen sein."

Treibhauseffekt und globale Erwärmung sind reine Lügen. Sie haben nicht, nicht und werden nicht existieren!

"Wie sollte man also die bisher gesammelten Erkenntnisse über die Klimaauswirkungen von Schwefelemissionen bewerten? Es ist sicherlich ratsam zu sein genauso vorsorglich wie beim Treibhauseffekt. Das IPCC hat a empfohlen drastische Reduzierung des Kohlendioxids Emissionen, obwohl bisher Es gibt keine endgültigen Beweise dass Änderungen in der Konzentration von Treibhausgasen für die beobachtete globale Erwärmung, weil das Ausmaß des Effekts immer noch im Bereich der natürlichen Klimaschwankungen liegt."

Dann bittet der Mittel-Deutsche-Rundfunk praktisch darum, den Klimawandel mit Schwefelstaub zu "stoppen"! Trotz der Gefahren wird ein Zustand des "Mangels an Alternativen" hervorgerufen.

Aus dem Deutschen: WARNUNG GEGEN "POISON CURE" FÜR DAS WELTKLIMA Letzte Aktualisierung: 23. Januar 2018, 17:35 Uhr https://www.mdr.de/wissen/umwelt/risiko-geoengineering-gegen-klimawandel-100.html

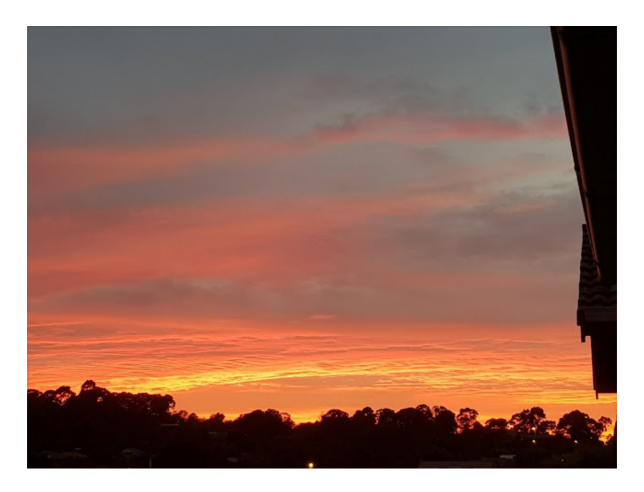
"Ist es möglich, den Klimawandel zu stoppen? Als letztes MittelEinige Wissenschaftler erwägen, was als Geoengineering bekannt ist: technische Hilfe zur Manipulation des Klimawandels. Eine Idee ist zum Beispiel Schwefelpartikel in die Erdatmosphäre zu bringen. Aber sobald Sie damit anfangen, hätte es katastrophale Folgen, wenn der Prozess plötzlich gestoppt werden musste. Dies wird jetzt durch neue Simulationen amerikanischer Klimaforscher bestätigt."

Die Klimatisierung wird seit den 1960er Jahren ausgiebig angewendet. Paul Crücken, als Betrüger und Krisenschauspieler im Auftrag der Geoengineering-Lobby, erhielt den

Nobelpreis für seine Rolle und wird hier als falsche Autorität eingeführt, um jeden Widerspruch im Keim zu ersticken.

"Es war Paul Crutzen, Nobelpreisträger für Chemie, der 2006 eine Art Giftkur für das Weltklima vorschlug. Seine Idee: In einer Höhe zwischen 15 und 20 Kilometer, Spezialflugzeuge oder Ballons sollten die streuen feinste Schwefelpartikel in die Atmosphäre. Die Schwefelwolken, die dies erzeugen würde, könnten dann reduzieren die Menge an Sonnenstrahlung auf Erden. Dies könnte die Temperatur bis zum Ende des Jahrhunderts um bis zu zweieinhalb Grad senken, sagte Crutzen damals."

So sehen diese Schwefelaerosole von Crutzen aus und können global beobachtet werden.



Wir erleben die schlimmen Auswirkungen der Klimatisierung auf der ganzen Welt, die der Pinatubo-Vulkan in einem Jahr getan haben soll, und die Menschen geben immer noch vor, Spekulationen und "Tests" zu sein.

"Wenn die Der philippinische Vulkan Pinatubo brach 1991 aus, eine riesige Aschewolke von 17 Millionen Tonnen Schwefel wurde in die Atmosphäre geworfen. Das Schwefeldioxid oxidierte in winzige Schwefelsäuretröpfchen und verdunkelte den Himmel. Zu dieser Zeit sank die Temperatur weltweit um einen halben Grad Celsius. Es gab aber auch eine schädliche Nebenwirkung: Der Schwefel zerstörte auch die Ozonschicht. Das Ergebnis war erhebliche Dürre in Südostasien und Überschwemmungen in Lateinamerika. Die Methode ist daher umstritten."

Wenn Sie wirklich wissen möchten, was die richtige Definition von Geoengineering ist, lesen Sie bitte hier im Blog:

Was ist Geoengineering?

https://geoarchitektur.blogspot.com/p/what-is-geoengineering.html

Und hier ist die Lüge des MDR. Sie können sie direkt vergleichen. Nur der Satz ist wahr!

"Was ist Geoengineering?

Geoengineering oder Klimatechnik sind technische Methoden, mit denen das Klima beeinflusst werden kann.

So ist es Der Klimawandel sollte verlangsamt werden. Hierfür gibt es zwei Ansätze: Eine Variante umfasst Methoden, die helfen Treibhausgase entfernen aus der Atmosphäre - der andere Ansatz versucht es Sonnenstrahlung minimieren auf der Erdoberfläche."

In den USA wird seit den 1960er Jahren systematisch feiner Staub, einschließlich Schwefelpulver, gesprüht. Das Programm läuft spätestens seit 1991, nach dem politischen Wandel, weltweit, d. H. Größere Lufträume in Osteuropa und Afrika wurden für die Klimatisierung verfügbar.

"Das Team unter der Leitung der Klimaforscher Trisos und Robock nahm in der Studie ein bestimmtes Szenario an: seit 50 Jahren - zwischen 2020 und 2070 - - Spezialflugzeuge werden jedes Jahr rund fünf Millionen Tonnen Schwefeldioxid in die Erdatmosphäre sprühen. Gleichzeitig gibt es einen moderaten Klimaschutz, der die globale Erwärmung auf knapp drei Grad begrenzt. Das Ergebnis wäre tatsächlich eine Temperaturreduzierung von einem Grad Celsius wenn Schwefeldioxid weiterhin regelmäßig gesprüht wird. Dies liegt daran, dass dies in der Stratosphäre relativ schnell wieder abgebaut wird, so dass der Effekt nur etwa ein Jahr anhält."

Jetzt kommt die Behauptung, dass die Kontamination niemals gestoppt werden darf, sonst wären die Auswirkungen noch schlimmer als ohne Vergiftung. Die Absicht ist es, das Gefühl auszulösen, keine Alternativen und nur eine einzige "Lösung" zu haben. Der ganze Rahmen ist tödlich dummes Marketing, aber irgendwie funktioniert die Gehirnwäsche.

"Aber was würde passieren, wenn Sie nicht weitermachen würden? Wenn das Geoengineering plötzlich gestoppt würde, hätte dies schwerwiegende Folgen, warnt Co-Autor Robock. Die globale Erwärmung würde dann sprunghaft wieder beginnen: Innerhalb eines Jahrzehnts würden die Temperaturen um 0,8 Grad steigen, zeigen die Wissenschaftler. Das ist ungefähr das Zehnfache der vorherigen globalen Erwärmung."

"Eine solche schnelle Erwärmung nach dem Stoppen des Geoengineerings wäre eine enorme Bedrohung für Natur und biologische Vielfalt. Alan Robock, Rutgers University - New Brunswick"

Die Klimazonen sind verschoben vertikal und horizontal durch Klimatisierungsmaßnahmen! Denken Sie nur an die schlimmen Stürme im Golf von Mexiko und an der Ostküste von Afrika. Wir haben schon alles.

"Der plötzliche Temperaturanstieg würde Verschieben Sie die Klimazonen auf der Erde - um rund zehn Kilometer pro Jahr. Nach Angaben der Forscher ist dies mehr als das Vierfache der derzeitigen Vertreibung an Land und das Sechsfache der Verdrängungsgeschwindigkeit in den Ozeanen. Dieser Effekt würde verursachen besonders verheerende klimatische Veränderungen in den Tropen sowie in vielen Gebieten Afrikas und Eurasiens."

## Dünger

# http://www.2b1stconsulting.com/fertilizer/

"Die meisten von den Schwefel wird von der Düngemittelindustrie verwendet ist a Nebenprodukt anderer petrochemischer Prozesse. Dünger ist jeder natürliche oder hergestellte Pflanzennährstoff, der mindestens 5% eines oder mehrerer der drei Primärnährstoffe – Stickstoff (N), Phosphor (P) oder Kalium (K) enthält."

ZURÜCK ZUR ERDE: EINE WACHSROLLE FÜR SULPHUR
http://www.shell.com/inside-energy/a-growing-role-for-sulphur.html
http://www.shefr.com/mside-energy/a-growing-role-rol-surphur.html

"Die neueste Variation der Produktpläne soll noch weiter gehen. Harnstoff-ES kombiniert zwei entscheidende Pflanzennährstoffe: Stickstoff, der in Harnstoffgranulat gehalten wird - die aus Ammoniak hergestellte Chemikalie - und die mikroskopischen Partikel von elementarer Schwefel, der aus den Öl- und Gasraffinerien von Shell recycelt wird. Mit Feldversuchen in Brasilien und Nordamerika beabsichtigt Shell, die Technologie weltweit an Düngemittelhersteller zu lizenzieren."

# 4. Erforderliche Grundlagen der Wolkenphysik

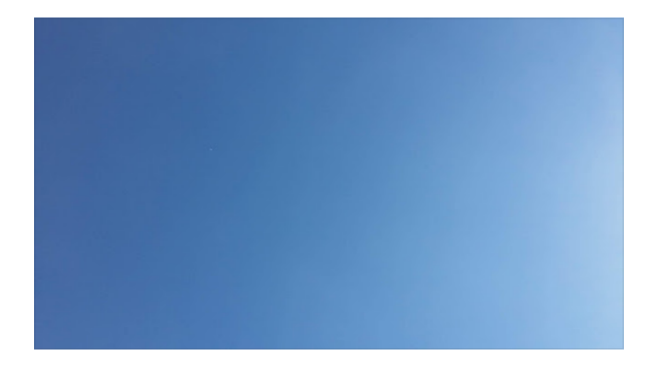
Um zu verstehen, warum der Wasserdampf nur mit einem Spalt hinter dem Flugzeug an den feinen Staub bindet, müssen Sie sich mit den physikalischen Mechanismen befassen. Die magischen Wörter sind "relative Luftfeuchtigkeit", "verfrüht" "Aerosolierung" und "Desublimation".

Wenn das Luft / Gas-Gemisch das Abgas im Verhältnis 9: 1 verlässt, ist es immer noch zu warm und daher ist die relative Luftfeuchtigkeit sehr gering. Wenn es seine Energie in die Umgebungsluft abgegeben hat, wird es kalt genug und die relative Luftfeuchtigkeit auf der Flugbahn wird so hoch, dass es zu einer Aerosolation der Feinstaubpartikel (schmutzige, vorzeitige Kondensation) führt und wenn es die Temperaturen sind kalter, zur Desublimation (Eiskristallin) auf den gesprühten Partikeln. Sie können diesen Prozess sehr gut an der Abwärtsverzerrung und der späteren gefiederten Struktur der Chemtrails erkennen.



Die feinen Staubpartikel lösen vorzeitige Kondensation und Desublimation aus. Ohne würden sich die sauberen Kondensatwege schnell auflösen, da sich die Feuchtigkeit in die trockene Umgebungsluft diffundieren würde. Dies ist sehr gut bei Flugzeugen zu beobachten, die derzeit nicht sprühen. Wenn Sie unter 9 km fliegen, gibt es im Allgemeinen überhaupt keinen Kondensstein, wenn kein feiner Staub hinzugefügt wird. Auf dem folgenden Bild ist ein heller Punkt gegen 10:00 Uhr von der Mitte aus zu sehen. Es ist ein Flugzeug ohne Kondensstreifen. Sie können es kaum sehen. Im Laufe des Tages können sich die Wassermoleküle mit zunehmender Hitze vom Staub lösen, aber abends werden sie wieder als Eiskristalle auf dem feinen Staub abgelagert. Dann können Sie die gelb-rosa Wolken am Himmel beobachten.







In folgenden Artikeln wird der Prozess ausführlicher erläutert.

Sublimation & Desublimation! Wissen ist Macht, Unwissenheit verursacht Verzweiflung! http://geoarchitektur.blogspot.com/p/sublimation-desublimation.html

Nephologie! T.Roposphärische Aerosol-Injektion (TAI) | Sonnenstrahlungsmanagement (SRM) | Künstlicher Pinatubo-Effekt. http://geoarchitektur.blogspot.com/p/nephology.html

# 5. Mehr Ansichten von chemtrailiertem Himmel

Der erste sichtbar Fußabdruck davon künstliche Aerosolwolken gemacht mit chemischer Staub heißt chemischer Pfad oder Chemtrail um sie von zu unterscheiden Kondensstreifen, die nur aus Wasserdampf bestehen. Beide Begriffe "Chemical Trail" und "Chemtrails" wurden ursprünglich von der US Air Force für ihre Methoden der Verschleierung in großer Höhe verwendet.

Der geotechnische SRM-Himmel sieht aus wie diese ...6. Aerotoxisches Syndrom! Wenn Passagierjets in diese Aerosolwolken eintauchen und die stark vergiftete Luft aufnehmen, führt dies zum Tod oder zu schweren Gesundheitsschäden der Passagiere und der Besatzung. Wir können den Anstieg des aerotoxischen Syndroms seit Beginn von beobachten Troposphärische Sonnenstrahlung und Wassermanagement (TSRWM)!









Suchen Sie hier nach mehr aerotoxisches Syndrom oder das sogenannte "tgiftige Rauchereignisse"in Passagierjets!

http://geoarchitektur.blogspot.de/2015/05/toxic-fumes-giftige-dampfe.html

Sie arbeiten bereits daran Vermeiden Sie ein versehentliches Eintauchen der Passagierstrahlen in die dichten, giftigen Aerosolwolken! All dies wird als "Vermeidung von Vulkanausbrüchen" behandelt, aber genau das emulieren sie. Sie nennen es das "Pinatubo-Effekt". Geoengineering wird propagandistisch als Maß "um das Klima zu retten" vermarktet, aber das Abstauben muss künstlich durch Sprühen von Feinstaub in das "STRATOSPHÄRE"! Aber über 20 km, wo die Stratosphäre beginnt, würde es keinen Sinn ergeben. Wenn sie die Vorschläge genauer lesen, sprechen sie über die obere Troposphäre.

Endlich ein Sensor, der Aschewolken erkennen kann! Easyjet testet das 'AVOID'-System, mit dem Piloten während Vulkanausbrüchen fliegen können http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2505453/Easyjet-tests-AVOID-ash-cloud-allow-pilots-fly-volcanic-eruptions.html

Alles staubbasiert Sonnenstrahlungsmanagement ist in der gemacht TROPOSPHÄRE (0 km bis ca. 11 km in der Gemäßigte Klimazone wie in Europa und Nordamerikabis zu 8 km in der Polarregion und bis zu 16 km am Äquator), da das Ziel darin besteht, eisige Aerosole, künstliche Zirruswolken, zu erzeugen, bei denen jedes feine Staubpartikel bis zu 10 000 Zeitwasser seiner Größe binden kann. Fast alles Wasser ist in der verfügbar Troposphäre und keine in der Stratosphäre.

Stratosphäre wird in der Debatte über Klimawandel und globale Erwärmung nur für gehalten VERTRAG von kriminelle Aktivitäten innerhalb der Troposphäre!

Das heißt nicht, dass sie die Stratosphäre nicht berühren. Sie sind absichtlich Abbau des Ozons in der Stratosphäre energetischere Strahlung zu erhalten und mehr Wasser aus den Ozeanen, Eiskappen und Gletschern zu verdampfen!

Der angesehene Geowissenschaftler veröffentlicht erstaunliche neue Forschungen zu Chemtrails

http://yournewswire.com/respected-geoscientist-publishes-startling-new-research-on-chemtrails/

EPA erlaubt unbegrenzte Verwendung von giftiger Kohlenfliegenasche bei chemischen Geoengineering-Operationen

http://chemtrailsmuststop.com/2015/08/epa-permits-unlimited-use-of-toxic-coal-fly-ash-in-chemical-geoengineering-operations/

# 7. Mehr Hintergrundwissen

Chemtrails ausgesetzt: Die Research Corporation for Science Advancement und die Ursprünge des New Manhattan-Projekts 24. NOVEMBER 2019, Von Peter A. Kirby https://www.activistpost.com/2019/11/chemtrails-exposed-the-research-corporation-for-science-advancement-and-the-origins-of-the-new-manhattan-project.html

"Kürzlich aufgedeckte Beweise deuten darauf hin, dass das New Manhattan Project –, auch bekannt als 'Geoengineering' –, weiter zurückreicht als bisher angenommen.

Wie der Name 'New Manhattan Project 'impliziert, hatte der Autor zuvor den Eindruck, dass dieses ultra-massive, supergeheime wissenschaftliche Projekt (das größte aller Zeiten) erst Mitte der 1940er Jahre zurückreicht ;; direkt nach dem Ende des ursprünglichen Manhattan-Projekts. Ihr unerschrockener Autor hat kürzlich Beweise dafür gefunden, dass das New Manhattan-Projekt als Old Manhattan-Projekt bezeichnet werden sollte, da es jetzt so aussieht, als ob seine Wurzeln tatsächlich etwa 35 Jahre zuvor zurückreichen. Die hier vorgestellten Ergebnisse haben alles mit einer Organisation namens The Research Corporation for Science Advancement zu tun, und die Ursprünge der Research Corporation for Science Advancement (Research Corporation) haben alles mit dem Leben und Werk eines Frederick Gardner Cottrell (1877-1948) zu tun)."

Warum die "Chemtrail-Verschwörung" real ist http://www.greenmedinfo.com/blog/why-chemtrail-conspiracy-real

Journal zieht Papier über "Chemtrail" -Bedrohung für San Diego zurück <a href="http://www.sandiegouniontribune.com/news/2015/sep/27/journal-retraction-chemtrails/">http://www.sandiegouniontribune.com/news/2015/sep/27/journal-retraction-chemtrails/</a>

Hinweise auf toxische chemische Geoengineering von Kohlefly-Ash in der Troposphäre: Folgen für die öffentliche Gesundheit

http://www.prnewswire.com/news-releases/evidence-of-coal-fly-ash-toxic-chemical-geoengineering-in-the-troposphere-consequences-for-public-health-300127318.html

Chemtrails werden aus Kohlenasche und anderem Industriemüll hergestellt.

Chemtrails sind COAL ASH

Nachweis der Nachrüstung von Aerosol-Sprühdüsen auf Airbus Jet Aircraft 12. Dezember 2015

USA Regierung sprüht Tonnen giftiger Kohlefliegenasche in die Atmosphäre Via Chemtrails http://cosmicconvergence.org/?p=10876

Hinweise auf toxische chemische Geoengineering von Kohlefly-Ash in der Troposphäre: Folgen für die öffentliche Gesundheit <a href="http://www.mdpi.com/1660-4601/12/8/9375">http://www.mdpi.com/1660-4601/12/8/9375</a>

Coal Fly Ash: Hauptkomponente von Chemtrail Aerosole <a href="http://stateofthenation2012.com/?p=20259">http://stateofthenation2012.com/?p=20259"EPA</a> erlaubt unbegrenzte Verwendung von giftiger Kohlenfliegenasche bei chemischen Geoengineering-Operationen"Gehen Sie zu EUMELSAT und hinterfragen Sie die Quelle von "Asche" und Smog über den Ozeanen.<a href="https://eumetview.eumetsat.int/mapviewer/">https://eumetview.eumetsat.int/mapviewer/</a> Interessantes Wissen über Radioaktivität in Pipelines zur Lecksuche!



Das erste Video wurde von youtube entfernt, also setze ich hier ein weiteres über Radioaktivität durch Fracking:

Strahlungserhebungen zur Identifizierung und Überwachung von NORM Premiere 22. September 2020

Herbstforum 2016, Nancy Lauer, Radioaktivität von Kohlenasche 23. November 2016

Herbstforum 2016, Lisa Evans, Risiko und Regulierung von Kohlenasche 23. November 2016

Die EPA legt neue Regeln für die Entsorgung von Kohleasche fest 20. Dezember 2014

Kohlenasche: 130 Millionen Tonnen Abfall

16. August 2010

Herbstforum 2016, Avner Vengosh, Kohlenasche Risiken 23. November 2016

Herbstforum 2016, Jessica Brandt, Selenökotoxikologie 23. November 2016